

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 9 mai 2023

MAIRIE DE REGUSSE
HOTEL DE VILLE

83630 REGUSSE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

COMMUNE DE REGUSSE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00274377		Prélevé le : mercredi 26 avril 2023 à 11h13
Unité de gestion	0107	COMMUNE DE REGUSSE	par : FABRICE LARRE
Installation	UDI 000709	ADDUCTION DE REGUSSE	Type visite : DDEPCN
Point de surveillance	S 0000004129	POINT EPCN REGUSSE (I709)	
Localisation exacte		pharmacie des MOULINS robinet salle	
Commune		REGUSSE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,9 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	520 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,34 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,38 mg(Cl2)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00273676 Référence laboratoire : LSE2304-33534

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cuivre	0,102 µg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	12 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00274377)

Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine , pour le paramètre plomb. Par conséquent la présence de canalisations en plomb est très probable dans le réseau de distribution (réseau intérieur et/ou branchement public). Le plomb est toxique, il convient donc de limiter l'accumulation dans l'organisme.

**Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO**